### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte nal Application No PC 1/cH2004/000689

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01N30/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC  $\,\,7\,$  G01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 2001/032521 A1 (PAWLISZYN JANUSZ B) 25 October 2001 (2001-10-25)	1
Υ	paragraphs '0028!, '0035!	2,3
Υ	US 5 123 276 A (BAKER CHRISTOPHER W ET AL) 23 June 1992 (1992-06-23) column 10, line 6 - column 11, line 34; figures 7-9	2,3
X	PETERS T L: "A SYRINGE MOUNTABLE MICRO ADSORBENT COLUMN FOR THE CONCENTRATION OFORGANICS" RESEARCH DISCLOSURE, KENNETH MASON PUBLICATIONS, HAMPSHIRE, GB, no. 399, 1 July 1997 (1997-07-01), page 453, XP000726581 ISSN: 0374-4353 the whole document	1
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  27 April 2005	Date of mailing of the international search report  06/05/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Zinngrebe, U

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No
PC I / CH2004/000689

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	CH 656 957 A (TABAC FAB REUNIES SA) 31 July 1986 (1986-07-31) abstract	1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel 1al Application No PC1/UH2004/000689

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 2001032521	A1	25-10-2001	NONE		
US 5123276	Α	23-06-1992	US DE GB WO	5065614 A 4191754 T 2253161 A ,B 9202813 A1	19-11-1991 08-10-1992 02-09-1992 20-02-1992
CH 656957	А	31-07-1986	CH	656957 A5	31-07-1986

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte nales Aktenzeichen PC1/UH2004/000689

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  $1\,\mathrm{PK}$  7  $\,\mathrm{G}01\mathrm{N}30/18$ 

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 GO1N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 2001/032521 A1 (PAWLISZYN JANUSZ B) 25. Oktober 2001 (2001-10-25)	1
Y	Absätze '0028!, '0035!	2,3
Y	US 5 123 276 A (BAKER CHRISTOPHER W ET AL) 23. Juni 1992 (1992-06-23) Spalte 10, Zeile 6 - Spalte 11, Zeile 34; Abbildungen 7-9	2,3
X	PETERS T L: "A SYRINGE MOUNTABLE MICRO ADSORBENT COLUMN FOR THE CONCENTRATION OFORGANICS" RESEARCH DISCLOSURE, KENNETH MASON PUBLICATIONS, HAMPSHIRE, GB, Nr. 399, 1. Juli 1997 (1997-07-01), Seite 453, XP000726581 ISSN: 0374-4353 das ganze Dokument	1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" ällteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
27. April 2005	06/05/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Zinngrebe, U
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter( ales Aktenzeichen PC1/LH2004/000689

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°		Betr. Anspruch Nr.
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  CH 656 957 A (TABAC FAB REUNIES SA) 31. Juli 1986 (1986–07–31) Zusammenfassung	Betr. Anspruch Nr.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte les Aktenzeichen
PC1/CH2004/000689

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2001032521	A1	25-10-2001	KEINE		
US 5123276	A	23-06-1992	US DE GB WO	5065614 A 4191754 T 2253161 A ,B 9202813 A1	19-11-1991 08-10-1992 02-09-1992 20-02-1992
CH 656957	Α	31-07-1986		656957 A5	31-07-1986